Index of Claims

Application/Control No	١.
------------------------	----

09/818,658

PAILLIER, PASCAL

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Examiner

Art Unit

Peter Poltorak

2134

✓ Rejected= Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

	<u> </u>	L				J			L	
Cla		r—				201				
Cli		-	1	ı .	_	Date	면			
=	Original	မ								
Final	iĝi	3/1/06								
"	ŏ	6								
<u> </u>		 -		<u> </u>	<u> </u>	_	┡		<u> </u>	Ш
		1	<u> </u>	_	L		<u> </u>			\vdash
<u> </u>	2	V	<u> </u>		 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	1 2 3 4 5 6 7	1	_			<u> </u>	L	_	<u> </u>	Щ
<u> </u>	4		├—		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
	5	1	-	<u> </u>			L	_		Н
	6	V	_		_	_	⊢	-	<u> </u>	Ш
<u> </u>			<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>			
	8	1	<u> </u>		 	-	⊢-	-	<u> </u>	-
	9	٧.	-			<u> </u>	_	⊢	L	Щ
<u> </u>	10	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	$\vdash \dashv$
-	40		<u> </u>	<u> </u>	-	-	-	 	 	Щ
\vdash	12	_	<u> </u>		 —	<u> </u>	 	<u> </u>	 	$\vdash \vdash$
	13		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	Н
\vdash	14		<u> </u>			├	 	\vdash	\vdash	Н
-	10	\vdash			<u> </u>	<u> </u>	 	_	-	Н
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21		\vdash	 		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$
-	10	-			\vdash		\vdash	-	_	\vdash
<u> </u>	10	\vdash		┝	-	-	-			Н
	20			_	-		\vdash	-	_	Н
-	20	\vdash			-		├			Н
-	22	-				├—	⊢	-		\vdash
	22 23 24			-	-		\vdash		-	Н
	24	\vdash		H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	Н
\vdash	25				_	\vdash	\vdash	\vdash	-	Н
-	25 26		_		-					Н
	27	-	-		 	-		_	\vdash	Н
	28				-	_	_	-	-	\vdash
	29	-		\vdash					\vdash	Н
	30								-	Н
	31				-	┢	_			\vdash
	32			<u> </u>		\vdash		<u> </u>		H
	28 29 30 31 32 33		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash				\vdash
	34			 	\vdash	Т			Г	Н
	35				<u> </u>	П				\Box
	36								\Box	\sqcap
	36 37									
	38 39									
	39									
	40						Ŀ			
	41									
	42									
<u></u>	43	Ш					_		L_	Ш
	44	Ш		<u> </u>			$oxed{oxed}$	Ш		Ш
<u></u>	45	Ш			L	L_	<u> </u>	L	L	Ш
	46	Ш						_		Ш
	47	Щ		L		Ш		L_		Ш
<u> </u>	48	Ш		$oxed{oxed}$	_	L_	<u> </u>	L		
	49	Ш								
L	50							لــــا		

		Claim				Date									
					Final	Original									
						51 52									
	L_		_			52									
	_					53					_				L
						54 55							<u> </u>		L
	_	\vdash				55	_						_		_
	_	<u> </u>				56	\vdash						<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	ļ	<u> </u>				57 58			<u> </u>	Щ.		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-
	-	┝	_			59			\vdash	-		-	 	├—	-
_	\vdash	\vdash	\vdash			60						-	├	-	
_	┢┈	\vdash				61					-	_	-		_
_	<u> </u>	-	-			62						H	-	-	-
	┢	 -	\vdash			63		_				\vdash	-	-	-
			-			64				_		\vdash	\vdash		
	Т					63 64 65 66									
						66							_		Г
						67									
						68								П	
						69									
						70									
						71 72 73									
						72						<u> </u>		<u> </u>	
	<u> </u>		L.,			73				L					
	_	L				74 75	_			L					L
	_					75						_	L	L.	L.
	_					76 77									_
		<u> </u>				77				_				ļ	
						78					_	_	_	<u> </u>	_
			-			79 80				\vdash	<u> </u>		_		-
_	_		\vdash			81					_				_
_		\vdash	-			92	-	-		-	-			-	-
		\vdash				82 83	-			-	-		-	-	
		\vdash				84	Н	_		_		\vdash	┢		_
	Ι		Н			85	Н	_		\vdash		\vdash	Ι		
		┢	-			85 86						_			
						87	П				_				
						88 89									
						89									
						90 91									
						91									
						92									
		L_	Ш			93	Ш					L.	_	Щ.	
	Ш		Щ			94	Щ			_	_	_	_		
_	L	L.,	Щ			95	Ш					_	<u> </u>		
_	_		Щ			96	\Box	_				_	<u> </u>		
_	ļ		Ш			97	\sqcup	_		\sqcup				_	
_	-	$\vdash\vdash$				98				Щ		Н	_	\vdash	
		\vdash	\vdash			99 100	\dashv	_	_			-			
	Ļ.,	Ш	لـــا			100					L	نــا		Ш	

Te Fig. Fi	Cla	aim	Ι.		-		Date	e			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 146 147					Г			Г			П
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 146 147	Final	Origina									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 145 146 147 146 147 145 146 147 145 146 147 145 146 147 145 146 147 145 146 147 144 145 146 147 144 145 146 147 144 145 146 147 144 145 146 147 144 145 146 147 144 145 146 147 146 147 144 145 146 147 144 145 146 147 144 145 146 147 144 145 146 147 144 145 146 147 144 145 146 147 144 145 146 147 144 145 146 147 144 145 146 147 144 145 146 147 144 145 146 147 144 145 146 147			-					-	-		\vdash
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 144 145 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 147 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 148 146 147 147 148 146 147 148 146 147 147 148 146 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 148 147 147 148 148 147 147 148 148 147 148	-	102	Т			-	_	_	_		Н
104		103		\vdash	_	_	_	_	_		Н
106		104	Т			<u> </u>					П
106		105				_					
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 146 147		106									П
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 147		107			П						П
109		108									П
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 147		109									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 147		110									
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 145 146 147 147		111				<u> </u>				<u> </u>	
115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 147		112				L	<u> </u>				
115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 147		113				<u> </u>		lacksquare	<u> </u>	<u> </u>	Ш
115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 147		114	Щ	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		115	_	_	_	ļ	_		_		Щ
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	<u> </u>	116	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \dashv$
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	<u> </u>	117			_	_		<u> </u>		-	\vdash
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	<u> </u>	118			_	<u> </u>	_	<u> </u>	┝	_	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		119	_	_	┞-	-		\vdash	<u> </u>		Н
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	├ ──	120			_	_		_	_		\vdash
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	<u> </u>	121	-		-	┝	_		_	-	\vdash
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	<u> </u>	122	-		⊢	 	-	-		\vdash	Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	 	123	_		┝	⊢	-	-			Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		125		_	-	-		-	⊢		H
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		126		_	\vdash	\vdash	-	_	\vdash	├	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		127	-		┢	\vdash	-	-	-	\vdash	H
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		128		_		\vdash	_			\vdash	H
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		129				\vdash		_	_	_	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		130			T	\vdash		_	_		Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		131			\vdash	_					H
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		132			Ι-		\vdash		_		Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		133		_		\vdash			_	\vdash	П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		134									П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		135									
139 140 141 142 143 144 145 146 147		136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147		137									
139 140 141 142 143 144 145 146 147		138		L	<u> </u>				L		
141	$oxed{igspace}$	139		oxdot	<u> </u>		L.	L.		L_	Ш
142 143 144 145 146 147	ļ		L		<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	L_	\Box	Ш
143				_	<u> </u>	L_	<u> </u>		L	Ш	Ш
144 145 146 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147			_		H	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L_	Ш
145 146 147			_	_	H	-	_	ļ.,	H	_	$\vdash \dashv$
146			\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	H		<u> </u>	-
147			\vdash		\vdash		-	<u> </u>		\vdash	$\vdash\dashv$
			Щ		-	-	-	H	ļ	L	$\vdash \dashv$
140			\vdash		⊢	<u> </u>	\vdash	-	-	Ь	\vdash
149					-	-	-	\vdash	<u> </u>	-	\vdash
150					\vdash			-	_	_	\vdash
1100 1 1 1 1 1 1 1 1		130							Щ		ш